In	dex	of	Cla	ime
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	uex	u	∪Id	IIIII



Application/Control No.

10/602,476 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination BASAVANHALLY ET AL.

Art Unit

Erin D. Chiem

2883

0

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

Objected

		L	L						L	
		_						_		\neg
Lie	im	Date								
Final	Original	9/27/05								
	1	÷	\vdash		┢╾	-	_			H
	2	÷			┢	_		_		Н
	3	÷								П
	4	÷								П
	5	÷								
	1 2 3 4 5 6 7 8	÷	L							
	7	÷		<u> </u>	L	L				Ш
	8	+		_					_	Ш
<u></u>	9	÷		_	_	ļ	_	_	L	Ш
\vdash	10 11	÷	_			_			_	Ш
<u> </u>	11	÷	_	\vdash	_	_		L	-	Н
	12	÷		\vdash	_	\vdash	-	-	-	\vdash
	12 13 14 15 16 17 18 19	÷	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	H
	15	÷		\vdash		\vdash	-		╫	Н
	16	÷						-	-	\vdash
	17	÷	\vdash						<u> </u>	Н
	18	÷	Г	_						П
	19	÷								П
	20 21	÷								
	21	L	_	_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	Щ
	22			_		_			L_	Ш
	23		<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	Ы
	22 23 24 25		_		_	<u> </u>	_	_	ŀ	Н
	26				H	 	_	-	⊢	Н
	26 27 28		\vdash	\vdash		\vdash	_	-	_	H
	28		-				-	-	┢	Н
	29 30	_				\vdash				
	30				_					
	31									
	32 33									
	_33			_	_		L		<u> </u>	Ш
<u> </u>	34 35	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		L	-	<u> </u>	Ш
	35		<u> </u>	Н	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	Н
 	36		ļ	H	<u> </u>	H	-	<u> </u>	├-	Н
\vdash	37 38	-	-	\vdash	_	\vdash	-	-	-	Н
	39	_	-	-		-	_	_	-	Н
	40	_	-		_	-	_	\vdash		Н
	41	Г						_		П
	42									
	43									
$\vdash \vdash$	44		_	Ц						
<u> </u>	45		Н	Щ	<u> </u>	_	_		L	Ш
	46		H	\vdash	_	_	-	-	H	\vdash
	47 48		-	_	_	-	<u> </u>	_	-	Н
$\vdash \dashv$	48	-	-	-			Н	-	-	H
$\vdash \vdash \vdash$	50	-	Н	-	-	Н	Н	Η-	-	\vdash
	-00					∟				

Claim		Date								
Final	Original									
	51 52			_	_				-	Н
	52									
	53									
	53 54 55			L						
	55				L			<u> </u>		
	56	_		_				<u> </u>	ļ	
	57					<u> </u>			_	
	58 59				_	_	_		<u> </u>	-
	60	_					_	 	-	\vdash
-	61				-	-	-	-	-	Н
-	62		-	-		-	⊢			
	63	-	 -	_	_		\vdash		\vdash	H
	64	-		Η-	 	\vdash		Н	\vdash	H
	65	_	_	- -					T	П
	66		_	_						
	67									
	68									
	68 69									
	70 71									Ш
	71		$oxed{oxed}$			_	_			Ц
	l 72			_	_	_	<u> </u>	_	_	Щ
	73	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_				H
	74	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L	_	\sqcup
	73 74 75 76 77	-	-	_				-	-	
	77	├				\vdash		\vdash	-	\vdash
	78	-	-	_	-	\vdash			-	
	78 79			-	-	-	_	\vdash		
	80				Г	-	-		-	H
	81					_	\vdash			
	82						_			
	83									
	84									
	85			_					L	
	86					L	L.	-	_	
	87	_			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	88 89	_		_		<u> </u>	-	_		Н
	90				-	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	91				-	-	-	-	┝╌	Н
	92	-					-	-	-	$\vdash \vdash$
	93	_					_			\vdash
	94									П
	95									
	96									
	97									
	98		Ц		\Box	Ĺ				\Box
	99		L		L	Ш	_	_	<u>L</u>	Ш
	100	L.,		L	اا	L			L_	Ш

Image: Triangle of the control of the contr	Claim		Date								
101											
101	<u>a</u>	Ē						ŀ			
101	ਜ਼	ij						•			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101	┢			├一	├─	┝	\vdash		Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101	\vdash	\vdash		\vdash		-	-	┢	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149		102	 	⊢	-	┝	 -	-	├—		Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		103	⊢		_	┝╾	-	-	H	-	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104	⊢	⊢	H	├					Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	⊢	-	⊢		<u> </u>		_	_	$\vdash \vdash$
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	<u> </u>	<u> </u>	_		_		_	ļ	Ы
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L.	<u> </u>		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		108	_	<u> </u>	<u> </u>	L_			_		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_	_	L_	_		_		Щ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	L						Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L	Ŀ	_	_					Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	112									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L	$oxedsymbol{oxed}$		L			L	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	114							Ĺ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Г	Γ						П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		Г							П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				<u> </u>	_		\vdash		П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
122		121	\vdash		-	\vdash		_	\vdash		Н
123		122	┢┈	-	-			-	\vdash		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	-				\vdash	\vdash	-	H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	┝	┢	-				\vdash		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	-	\vdash		⊢		\vdash	\vdash		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	⊢	\vdash		⊢	-	\vdash	⊢	-	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	┝				-	┢	├		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	-				<u> </u>	\vdash		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	├-			<u> </u>		-	_		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>		<u> </u>	_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	<u> </u>	<u> </u>		_		_	_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	<u> </u>		_			L		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	<u></u>	132	<u> </u>	L_	<u> </u>			L.	L		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	133		<u> </u>		L	\perp	L	L_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	134	L.		<u> </u>						Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	L	<u> </u>	L.		L	L_		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	136				L	L	$oxedsymbol{oxed}$	L		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								Ľ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	Γ	Γ			Г			_	П
142 143 144 145 146 147 148 149		141		Γ							П
143 144 145 146 147 148 149		142		Π			П			·	П
144 145 146 147 148 149				Γ		Т	П	_	Г	Ι	H
145 146 147 148 149 149 149			Ι-		 	\vdash	Н	П	\vdash	_	Н
146 147 148 149			-	 		Ι				\vdash	Н
147 148 149			-	\vdash	 	-	H	H	-	-	Н
148	—		-			\vdash		\vdash	-	\vdash	Н
149			-	-	-	-	-	-	-	<u> — </u>	\vdash
		140	-		 - 	-	-		-	<u> </u>	\dashv
130			<u> </u>	-	-	<u> </u>	-		H	<u> </u>	Н
		150	L_		L	L	L		L_	L_	Ш